

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
19. Februar 2004 (19.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2004/014770 A1(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B65H 23/32,  
23/04

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002526

(22) Internationales Anmeldedatum:  
26. Juli 2003 (26.07.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

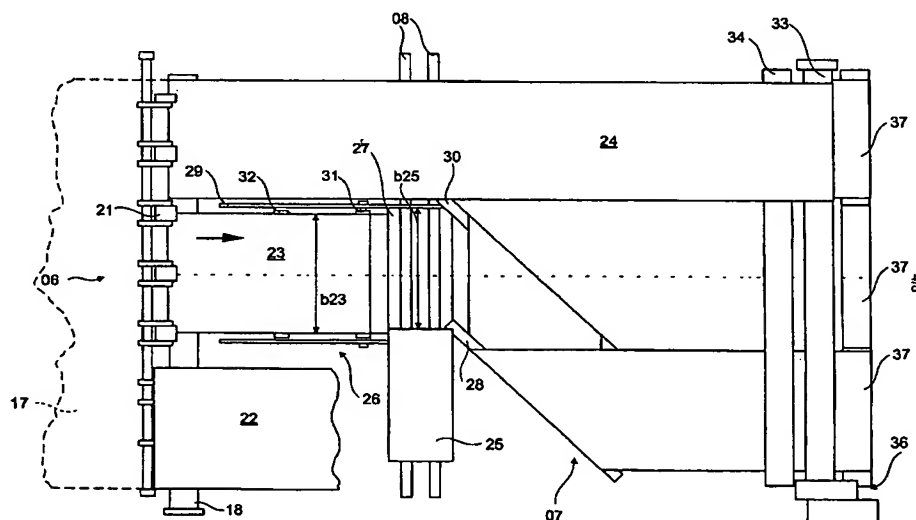
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
102 35 391.3 2. August 2002 (02.08.2002) DE(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT  
[DE/DE]; Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERBERT, Burkard,  
Otto [DE/DE]; Ludwigkai 28, 97072 Würzburg (DE).(74) Gemeinsamer Vertreter: KOENIG & BAUER  
AKTIENGESELLSCHAFT; Patente - Lizenzen,  
Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg (DE).(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,  
CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH,  
GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC,  
LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,  
MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC,  
SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,  
UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH,  
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),  
eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,  
TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,  
DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,  
PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG,  
CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICES FOR GUIDING A PARTIAL WIDTH WEB, GUIDE ELEMENT FOR GUIDING A PARTIAL WIDTH  
WEB AND PROCESSING MACHINE COMPRISING SAID DEVICES(54) Bezeichnung: VORRICHTUNGEN ZUM FÜHREN EINER TEILBREITEN BAHN, LEITELEMENT ZUM FÜHREN EI-  
NER TEILBREITEN BAHN UND BEARBEITUNGSMASCHINE MIT DIESEN VORRICHTUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to a device for guiding a web (17, 22, 23, 24) in a processing machine, comprising a register device (16, 51) and at least one further guiding element (28, 30, 41, 41') subjecting the web to an offset or a change in direction. The register device (26, 51) and the further guide element (28, 30, 41, 41') are arranged such as to move on a common guide (08, 42, 46, 54), transverse to a direction of an incoming web (17, 22, 23, 24).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]